For earr les commidades contitution per un conjunte variait de cercicia com março a mone grand de intercelación y con abnolación control com a commitante de la companión de creaso l'arrivante disor filosociológicos se besas en la companión de creaso l'arrivante provenantes de moustras de las considiente que se exculsion, so imporprovenantes de moustras de las considientes que exculsion, so imporcion de la partide concentra de las expecies y a la distribución de friçoncia. Ditos consideraciones intercences na los decisiones acercá del control de la consideración de la c

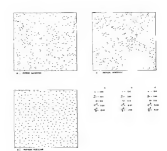
### PATRON ESPACIAL DE UNA ESPECIE

El parces espacial de usa aspecto so retiere a la distribución en espacio so los sudivisions perfeneciences a élam capacio. Si de en espacio so los sudivisions perfeneciences a élam capacio. Si de estado capacio de la constanta de la compacta del la compacta de la compacta del la compacta de la compacta d

Los individuos de una especie en una comunidad pueden hallared ubicados al azar, o a intervalos regulares o agregados forwando manchones. En el primer caso, sa patrón se alentorio; en el segundo, es resular y en el tercero. arresado.

En una zona ocupada por una especie con potros alartario, cada sunto del especio tione igual probabilidad de estar ocupado por un individuo de la especie considerada. En decir, si pe toman emeatras de itemano uniforme, ubicadas al azar en dicha área, la distribución del púmero de individuos por unidad munetral se conforma a una serie de Poisson. de modo que la varianza relectiva (varianza/media) es igual a la unidad. Cuando les individues se hallen agrupados en un hatron aprelando. la varianza relativa es mayor que 1; es decir, la varianza del número de individuos por unidad de suestreo excede a la media. La variance alte se debe a que los individuos se comcentren en cantidades evendeon rocus unidades nuestrales. En el parrier requier, la variante retativa es menor que 1 perque les individues se reperten más uniformemente de lo esperado en las unidades muestrales, lográndose una varianza menor que la media. Esto puede apreciarse en el ejemplo de la figura 1. que muestra los recultados en tres pobleciones con los tres patrones posibles.

La varianza colativa no pundo userse como criterio dnico jara decentre el partón, ya que su valor pundo ser 1 cumdo al partón es agrasado. Es decir, el partón alsatorio permita obtener une verdimos entitiva funal a la unidad, peren o sicorse que la varianza relativa esta la la unidad, peren o sicorse que la varianza relativa esta entituda en la confidencia para estudiar el partón (30, 10, 127, 137, 137, 100). Il mayoris de ellas se basan en la comprobación de la hipótecia de



Fag. 1. Efecto del parfer aspecial solve la verianna ralativia. El parda nicatarno a ebenvo colocande i ne puntos en un
mistrena de coordennisa, de nodo que la ubicación de cada uno
de allos saís distruminada per pares de valores extraídos de
colocando la primarro 50 puntos al azar y el veste (309) a
patrir da Losla de nidarcos elessorios, decerrando aquallo
qua struvieran a una distancia nayor de 10 unidades de cada
were de ten 20 puntos cariginarios de colocando de

drados es n = 190.

distributed de Paisson y el syste de les dates sotres distribuciones es espac de pes à purion en resulta salentere. El meshape, not tipo de spirates no times sentido a mesos que estre una partificación birdes el comparta de la comparta del la comparta de la comparta de la comparta del la comp

electricities, ande revule accres de las causes del percis. En el major de las causes, percisis femmine afigmen hipóseus en este mentiol copo de la cause de la ca

En aligumos estudioniós de ha encentrado que para una misma población, el patrón puede ser distitos englis na resurta a conérturo de admeniado para estimar la abundancia de la especie. Esto es compiente ble 2: se tiche en cuenta que los fectores que afecera la germanajón y el establecturento de los indivacios y sus superivencia en la comenciad mon distintos de jos que influyen en el damarello de coda indivados y

El topo de patrio detectrón depende cambian del tenuda de la pinica matrial en miscato con el tenudo y la superción de las mesidente, cambiante de la companio de la companio de la companio de la companio de cia cetre deton, los resultados reflejada un patrio nientorio. Si la readi mostrio la de tranto puencion de la del mondenea, los qualración control de de tranto puencion de la del mondenea, los qualcos de tambo mayor que el de los mentioses y que la distancia primedo con de tambo mayor que el de los mentioses y que la distancia primedo control del mayor que el de los mentioses y que la distancia primedo con companio del participa de la periode aspecial de los control periode del constante del periode aspecial de los las constantes del periode del periode del periode aspecial de los las constantes del periode del periode del periode aspecial de los las constantes del periode del periode del periode aspecial de los las constantes del periode del periode del periode del periode del periode periode del peri

El sjuste a une distribución Fuienon suppos que todos los juitas (Malicari) cases propiedades foredene, puero que todos teneno jupul (Malicari) cases propiedades foredene, puero per codo teneno jupul (A. Es decir que el Balicar es uniforme en todo la consider y de la facilita es que la Malicari es uniforme en todo la consider y de la Selevita de la considera y de la facilita especial malicari en Malicari de la considera del consid

lar el menos frecuente.

érigones del Bhitar, érecolé de despersión de las especies, modificación heri del compositionités en ambas per circu sicionisches fa in trumente hay la replacaté a la formación de particles expression en la pupatte sus en expedience para semiliar, a la eliquación de a parace la pupatte sus en expedience para semiliar, a la eliquación de a parace na la composition de la composition de la composition de la parace la formación de la paracella de la eliminación por competencia la final de la composition de la com

Las couese de apresción pueden ser diverent: variación en las con-

La operiantia demestra que a medida que la comunidada mabra, as arción (es decir, el de todos las invivianas interpredientamente pa la ciún da von a casa de la cumpa del la cumpa de la cumpa del la cumpa de la

It is does concer his cause del partico arresto, que en el des frecuedes, la primera que hay que mere en la lincariquista en decremanto plumpiante de la mandante, y la detretida de fatta diseaste en la propriación de la no mendonar, y la detretida de fatta diseaste cinnes'expertada, las individuos correces agregados fattades de la tenta ta maña, y senso grapas agrecario en un en formedos un sonavor en la maña, y senso grapas agrecario en un escotrendos un sonavor en la participada de la companio de la las confedences y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio de la companio de la confedence y la companio de la companio del la companio

Verbenos señalado que el rimo de natván obtenido en un estudio depende del tumedo de la unidad guestral emplesda, de modo que si ti tameto de la unided muentral es mucho meyor o motho menor que el tameño de los manchones las centidades de valores intermedios, altos y bajos de abundancia son similares, y la verienza reletive es li si les veidedes muntreles son de tensão comparable el de los manchones habrá un excend de valores eltos y de velores basos de la abundancia y la varianza relativa será mevor que 1. Es decir. la cacala del patrón podrie determinarse empleando unidades muestrales de distintos tamebos. Grenz-brith(65) he disended una técnica que constate en ubierr en la tons de estudio un reticulo de cuadredos acqueños de isual tamaño y en contro el misuro de individuos en cede cusórsio. Luego, se combinen ios datos provenientes de cuedrados continues, primero de a dos, luego de a cuatro, de a ocho, de a 16, etc. Para cada conjunto de datos (provenientes de bioques de 2 x 2; 2 x 4; 2 x 5, etc.) se calcula le Verienza. Si los individuos tienes petrón electorio, la verienza relativa de agual e 1 pera todos los tomados de bloque. Si el patrón es serezado. La Varianza sumunta haste alcanzar un móximo cuando el tamaho de la innidad muestral os iguel al tamaño de los manchones. Si se grafica le verisora en función de los tamabos de bloque, es posible delecter les distingae escales de agregación porque eparece un pico o valor nóximo de la vagianze cada vez que el tamaho de bloque coincida con el

Il petrón agregnó puede ner tal que les manchomes de individuos de la esqueie considereda s'itarene con munchomes en les cualse dichée especie esté assente, o que los manchomes de alta desnédad alterno con coros (né densidad monor. Be ol pramer casa, les automisées del petrón es site y en al sepusão, bays, en el prefico de variente co foución es site y en al sepusão, bays, en el prefico de variente co foución side de la petrón de

tanafio promedio de los wanchomes.

La escale y la untemaidad del patrio de la especie permiten formoles hightens acerca de las causas de la gregazión. Si le scesa los patrios de la especia coincide con aquella de un factor o conjunto de factores embentales, podría postulares una relación causas estra de especie y el ambiento. La internadad refleja el grado de control de los factores escolários observativos.

Otras técnices de detección de la escala e intensidad del patrón empleja distinças sedidas de abundancia (cobertura, fracuencia) o tran-

10

anctas en vez de retículos. (80, 65) Estos estudios son importantes en las inventygaciones sutossológicos.

## HOMOGENETRAD

El problema del patrde está relacionado con el de la homogenetada. En la mayorda de las estadias fitosociológicos, las investigadors roman la menetre am zonas aniescionadas subjetivamente basándose (en la Phomogeneiada) de la vegatedida. En este consteto, el cimento de sugentidad es intuitivo y debe cerlo pecito que no existe una definitivada de intuitivo y debe cerlo pecito que no existe una definitivada y alternativa de homogeneiada", a pesar da intencio pir destinativa posta de la constanta de la cons

Engin Curtis y McEntoni, COS can united no vagataque es homograciario expressione con la resus probabilidas en totas las protes ta mana standinda en ante mentre probabilidas en totas las protes ta mana standinda en ante mentre condat mentro) de temme menma petide constituira distandaria, ante moderna, este conserva est, est, de a partida puede considerarea homograma sineapre qui la chiancia probabilitati de la conserva de la conserva de la chiancia considerarea homograma con como per mentrone di indicativa y manipolis conserva en compete per unidorna di indicativa y manipolis conserva de compete per unidorna di indicativa y manipolis conserva de compete per unidorna di indicativa y manipolis conserva de compete per unidorna di indicativa y manipolis conserva della conserva della conserva di y manipolis conserva della conserva della conserva della y manipolis conserva della conserva della y manipolis conserva della conserva della y manipolis conserva della y manipolis conserva della y manipolis conserva della y manipolis con protessa della conserva della protessa della conserva

Nasta abora bemos considerato la homogenaldad respecto al patrón sential de las especies, es derir a una escala relativamente cranda (con mucho detnite). Séle quando los menshanes nos granfes y el petrón de gran intensidad es posible decectar este tipo de beterogeneidad sin recurrir a una técnica antadística. Sia embargo, en la mayoría de los estudios (itosociolósicos, sobre todo de romas extensas, la horacepeidad a la cual se alude cambia da mignificado ouento que la escala es manor. En vate case, la homogeneidad se refiere a la pemposición floristica semeral, a las características globales del hábitet, a la recurrencia de las faxes (diferentes tipos de wesetación presentes en un nossigo. La fage puede consistir en una experie o en un grupo recurrente de especias o microcomunidad). En tal caso, los criterios de homogonaidad pueden ser, por sjemplo, el tipo de relieva, la fisomonía de la vegetación, las especies dominentes, etc., según el objetivo dal estudio. Si ne desea cartografiar el patrón espacial de les comunidades vegetales de una ronn extensa, el investagador puede considerar conveniente ubicar las muestras en cada tipo de formación, utilizando la finomonia como criterio de monogeneldad; si el objetivo es regilizar no estudos fitosociológico del sotobosos de los pinares, el criterio de homogenaidad as la especia dominante del estrate superior. A slownes escalas. Is hemogeneidad no es visible, ni singiera per un rivestivador experimentado, sia comprobación estadísticas a otras escalas. La homorepeadad en factible de ser avaluada subsetivamente.

## AREA HINEHA DE LA COMUNIDAD

El coucepto de área mánima de la comunidad se relaciona simultánesente con la homogeneidad fiorfatica y espacial. Sursa del critério de que para toda comunidad vegetal existe una superficia per debajó de la cual nilo no puede expensava enno tal. Tor lo tento, para obtempor una

Empiricaments as has comprehedo que ai se refisiram las espacias de una unidida mestrol abueda, as nomeros es-openios. A media que es increntada la superficie sumenta el inferero de empeira, al comismo brusmanero de especia sumenta espacia de unidad mostrafa, sucesivamente mayor, es muy hajo o unho (Table 1, Fig. 2). Esta tendencia proven cellojada en los graficos de anomalisma muy alestacia no cuancores refeljada en los graficos de anomalisma muy alestacia no cuan-

Tabla I. Datos para la Estimación del Area Mínima\*

		Unided Necstral	
Sepecies	Múmaro Acumulacivo de Especies	Número	(m <sup>2</sup> )
Opostia mentiana Ligria origonol des Creton fitomes Bastardia viscusa Cenol dius praesos Opostia coribaso Ritteromeres epp. Cridoacolus iarens	8	1	4
Malpighia glabra Bulmeeta arbonea Melocartus amocnus Ayapana equarrosa	12	2	8
Bramella kumilis Jacquinis aristata	14	3	16
Aconthocereus pentagonus Capparis Iinsaria	16	4	32
Bureers Karstenians Lycium modosum	18	s	64
Pi thecm! tablum dates	19	6	128
	19	7	256

Datps provenientes de un matorrel ralo siempreverde empinoso de la zona equiérida del Estado Faloda, Vanezuela.

El procedimiento más difundido pera determinar el áree mínima consiste en tomar une unidad muestral pequeña y en conter el número de

especias presentes en faca. Longo se duplica la superficie extendindu la unidad subricir y se temme al mimero de aspecias mesen que appreca en en la midad duplicada. Lata oprancida se repita baras que al número de aspecias mauvas disminuye al mímino. En la figura I se sequentiz este procedimento. En seguido se grafica el mimero de aspecacios en función de la superficie de la midad de meserton.

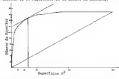


Fig. 2. Gráfico especias-áres. Dates en la Toble I; área sínima = 42,4 m². Explicación en el texta.

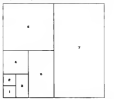


Fig. 3. Modelo de muestreo pera la evaluación del ávez minima. Explicación en el texto.

Medianto la splicación de esta técnica se puede scomular érrores porque el número de espetica de cada unidad muestral no es independiente. Por ejemplo, si so el primer cuadrado se coetá alguns especia no significativa, o no responsentativa de la comunidad, ella se esguifa taniembo es cuesta en las succasivas deplicaciones, autope no vuelvo a pranter. Otra fixica de succistro para la obsención de la curva especiacións que specific absence datos ladepandientes comeste en object, en especial de la cuesta de la cuesta de la cuesta de la cuesta de la en especial de la cuesta de la cuesta de la cuesta de la cuesta de el ajuno camado y respektor las especies de cada cuadrado. Mediane la acregación de cuadrados como se delicares intermentos encuestros de

Il fore mixims purche of cerumonars grafticaments, ys que se defune come da superficie e la cual la cerve ha elicament of platens, o la compare per la compare de la compa

The simple, CaisCOUDS propose que se stiglese como fera refaneciación correspondente a la propressión del pusión de la curre n. el quiesta del carrente de la curre n. el gistrades/reporticas del reméssión expre-mantenada. El procesimiento pera hallar debe puez comaste en forzas una recta unidad los expresas hallar debe puez comaste en forzas una recta unidad los la legrara y respectar el jes a el pasto de untermeccada tengental; es a la derara y respectar el jes a el pasto de untermeccada tengental; es decimes est el vabre del ser sidema (Tr. 2). El forza estable altegal Caudo cota nuperficie en unde supre que la correspondicate al punto de liffración, nuel estables como del respecto del liffración, nuel estables como con liffración, nuel estables como con liffración, nuel estables como forza el proposito del liffración, nuel estables como forza el proposito del liffración, nuel estables como forza el proposito del liferación, nuel estables como del liferación, nuel estables como del liferación, nuel estables del liferación pued estables del respecto del liferación pued estables del liferación pued estables del liferación pued estables del liferación pued del liferación del liferación pued del liferación del liferac

dira menera de definir al face archima proposata por Dubets so 1971, as base en las expedien constantes. L'ésé Fare el sutor, expecues constantes son aquellas curpo porcenzje de constantia es superior a 90%. Si se equila la conocencia de las appeneus a partir de conderdos de distinto tamado destro de la mosetra de la vugatorión objeto de constante por enciso del 70% al intermediar el tendo del cuedardo constante por enciso del 70% al intermediar el tendo del cuedardo

no se aumenta el número de estes especies.

Nucleostens otra definicione de fera niviat, horave (107) la defina ente speta dera per ecensa de la cual las fedicas de homespare del y sivilitad se mantieno relativamente constantes. Pera ello, calded a superiori de la cual de la

Hi concepto de frea afisime plantes un problema que va más aliá del examen de los procedusiespone empleados para entimaria. Como propiedad de lá cemanadad, diche concepte sería vilido sólo sí el seprento de vertezenda estadisão fuese homogâneo. El como se ha sealados no los pártados anteriares, los patrones agregados son más comunas que los mistoriores. Por lo tento, el composeo y la estimentá del firer wistosa elactorios. O Por lo tento, el composeo y la estimentá del firer wistosa

on timen significación en la exemptarización de la communidat. Sóli timen utilizada desde el punco de viata operarcianal, porque pejmien una estimentón del fera por debajo de la cual no tenderia sentido positifical secres del fera médica deponde del judico sobjetivo del injestirgador. En último intermeia, se trata de evaluer si se justificativación del composition del composito del consecuente del consecuente del consecuente del consecuente del consecuente del consecuence del conse

#### DISTRIBUCION DE LA ARDNOANCIA DE LAS ESPECIES

La catidad de indivíduos de cado aspecie en una comundad varia ded la capecie comuses (may abundanes) hants las aspecies excessiones de la capecia de la comunicación ha propria de la comunicación hay muchos capecias representadas por podos indivíduos, y las especias con Capecia (Capecia) con capecia capecia con capecia capecia con capecia capecia con capecia con capecia capecia

A partir de observaciones malagos, Hauminer (1988, (55)) social, the Tay de Las Termanotian's. In each stableme gen as in domest total in Tay de Las Termanotian's Las used stableme gen as in domest total cis de ignal tenedo-  $400 \times 10^{-2}$  cm  $^{-2}$  cm  $^{-2}$ 

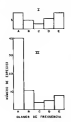


Fig. 4. Ley de las Fraciencus de Haumkharer, Orfdico dal Músaro de especies as ceda intervato de las frecotencia, expresido an porcenteje del tetal. Dato en reresponicientes a dos comunidades del Estado Falcido, Venezuelai I. Comunidad xerofítica; II. posque mublido. Sa comsideraron sólo las capacias visculares superiories visculares superiories visculares superiories visculares superiories visculares superiories visculares superiories visculares superiories.

The comprised empirications (us in Tang de las Processial de Branches empirication empirication and control empirication and course (expende de la abendancia relativa de las aspecias, de los patronas arbeitais y de los métodes de mestree. El incremento de la clima face de la compressión de la clima de la compressión de la compre

La distribución de las frecuencias del wémero de sofitidose, as decria proporción de aspecies representadas por x midrichos (Fig. 2), as sipirta a una distribución de Poisson composera, alempre que las esdeses muestrales witendas al aser, Facillo (128, ES. 173) anylocdades muestrales witendas al aser, Facillo (128, ES. 173) anyloclos modelas, pertenecientes a la familia de las curvas Poisson composas, williación para sjutero los detos debrechés de abusentacia de las accesarios de la composición de la composición de la composición de las curvas poissons compositos de la composición de la composición de la composición de las curvas poissons compositos de la composición de la composición de la composición de la composición de las composicións de la composición de l

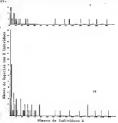


Fig. 5. Octático de fracumentas da la obundancia da las especias. Número de especias con u individuos en las des ecuazidades de la Igure 4. Comunidad II 29 capacias y 1466 individuos, comunidad II: 66 capacias y 1999 individuos.

Se han becho comercada intentos para deducir matendicamente las relaciones especies-ducadonos a partir de las curvas especies-drea. (126, 54) Sin embargo, las restricciones que impene la prusba

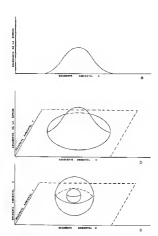
de hipficais no se cumples no la saturaleza. Pero determinar cer celuide a mencario per de distributo de na irrecuencia del número de cida a mencario per de distributo de na irrecuencia del número de certa de la composição de la composição de la composição de la composição de la mez can populsão, equivalente e unidedes vegaticais, y que illos marcare nos partes describeros, que todas las especias finema um arcidio los attenditos, filta emcontrer la explicação hiológica o sediogica i media y pendado, have a la presente esta na sa haperia, 1270 pero a tendado y pendado, have a la presente esta na sa haperia, 1270 pendado de la composição de la composição de adelega esta puntifica para poder llagar a generalizacione y emplecenado que a poder la composição de la composição de la composição de la composição de media que a composição de la composição de la composição de la composição de la composição de adelega esta de la composição de la compo

## RESPUESTAS DE LAS ESPECISE A LOS PACTORES AMBIENTALIS

Ramensky en 1924(142, 1) y Glesson en 1926(108) proprisieros independientementa el principio de la individualidad de las especies (hipótusis individualista), que establece que cede especie se distribuve conforms a sur covectoristicas confiticas, finialfeicas y poblacionsles v s su manera de relacionarse con los fectoras ambientalas, incluvendo en ellos e los otres especies; por lo tento en une zone dede no have done expected con la misma distribution a la large de un predicare subiental. En otras palabrus, cada especie tiene un intervato de tolerancia propag una respecto a los factores ambienteles: sin emberes. Los l'instea de tolerencie de le especie uo son bruscos, sino que le pobleción tiene un contro u óntimo, a mertir del cuel su abundancia disminuye hicia ambos extramos del gradiente del factor ambiental. Cede especie difiere en la forme y en el tameño de le ouvre de restants. Cuando la especia crace sola, an condiciones de monocultivo, la población express su dotimo de desarrollo funiblogias, se decir, su abusdancia (expresada en mimero de individuos, producción de materia orgánice, etc. ) es maxima en equel punto del gradiente en el cual la centidad o le calided del fector considerado es óptimo pare el crecimiento de dicha sapecie. Es presuncia de otras especies, el fotimo fisielógico suels ser desplazado como consecuencia de la competencia interespecífica. For lo tento, el dotino de distribución ecológico, que refleia la capacidad de supervivencia de la especia ante la competencia, no coincida con el óptimo fisiológico, y la forma y tameño de la curva pueden variar pero le misea especie según le capacidad competitiva relative de las especies que crecen juntas. En estudios de la distribución de las caption a lo largo de gradientes ambientaise, realizados en plan-cas(164, 36, 27, 34, 175) y ca asimales(120, 185) at he observado que la forma generalizada de la curva de respuesta es gaussimas) o de carosan. En algunas especies la distribución en más amplia: en otras es himadel -

In 1s Capra de se represente la resposse de une polación el regisiente de un feator subleccia. Si se consideren des feiteres substituties que infloyen en une polación, es obtices une superficie de resportes (Fig. 50), chés por la interrección de las intervação de substitution de la companion de la companion de la considerada unidente, cuele une representado por un sign. se obtices un especiabilista mistriamentosant; la respuesta de la especta puede consolicies como una cuel con un contra de abundancia enfeira. La cual diprincipdor un subt con un contra de abundancia enfeira. La cual diprincipdor las cientificas, de accionante, se décir, hacia los externos de concel los cientificas, de accionante, se décir, hacia los externos de con-

Para el caso unidimensionel, ca decir de respueste de la poblecida a un gradianta, sa puede estimas el ancho relativo del hábitat de las distintes especies como dispersiones de cada población bacia los lados de la moda o cantro, recurriendo al cálculo de la derviación parta-



18

Fig. 6. Oráficos de respuenta de una población específica a gradientes de factores ambientales. Ser Curva de respuenta a un factor ambiental; des jeuperficie de respuesta en un plano (dos gradientes); for esfera de respuenta en un especio tradimensional (tree gradientes).

 ${\rm dar}_{\star}(100)$  si se scepta que la curva de respuesta ca gaussisma. Sin ambargo, acgin otros autores, $^{(6)}$ ,  $^{(5)}$  les formes gaussianes son les nesos comunes y proponen un modelo de raspuesta aproximado a una curva candeferra.

Ambies mediales (curve passesses y curve condettics) est appreciation ent. Es is attoribuses, to in-estudia de la factivatación de la despecial esta deseitada de la capación de la deseitada de la deseitada de la deseitada de la capación de la cap

El pradiente ambiental comidenndo pundo mer de recurso (insputidat de la lus, metretes, esc.) » de montamen e abbarca (les, desperava de la lus, estretes, esc.) » de montamen e abbarca (les, desperava commanda para securi diritatas posiciones en comitata de la compania del la compania de la compania del la c

En construencia, en un ecculation en estado estable coda población compa un milito en l gradiente des encernes y la conjectecia y ya no manifesta por el deplazamiento for una especia por estra, take que la forma de la compa del la compa de la compa del la compa de la co



En la mayorfa de los estodios de la segutación no se operativo sumera y mostr rodos los individenos de la comunidad, por ello hay que realizar unestrece de la nipue y estimar el velor de los pardestros de la población, Amagae Foura posible localizar y medir todos las innicacos de población, en cuyo carso so debenditá el violar del perfenter y no
liferito que la estrudad de un muestros géncuelos.

Procede formular algumes definiciones. La pobleción es, en este caso, un conjunto de observaciones cuantitativas o cualitativas. Er estudios de la vegetación, la población puede estar formada por unidedes de veretación, por individuos vegateles de la miesa especia, por individuos veretales de la misma forma de wide, etc. Sa mecesario defigir claramente y sin ambigüedad le mobleción, el iguel que los carecteres a observaciones que interese identificar. Una unidad de población es una observación, simple o miltiple, de una o varias de sus coracterísticas. For elemplo, si la población está formada por un conjunto de unidades de vegetación, cada una de ellas representade en un compo florfatico, le maided de publición es la unidad de vagatación o censo, el cual constituve una observeción miltiple de varias caracterietices, que son las especies. La abundancia o presencia de usa especue dada en un censo determinado constituye una observación simple. Un subcomunto de la pobleción es una muestra de la misme. Variables son les velores que azumen les observeciones cuenciestivas; en questro ejemplo, la abundancia de cada especie en cada censo. Parimetro es un minero que describe un determinado especto de una población; su valor es constante. Tel como se ha sedalado en el párcafo anterior, en los estudios de vegetación es necesaria entimer el valor de Los pardestros de la ophiscido a pertir de le sedición de vaviables en una sweatre de la cobleción, formada por un subconsunto de unidades de población. One unidad de muestreo es mas unidad de pobleción; es la unidad básica en la cual se realizan las mediciones u observaciones de los caracteres de le verstación.

21

Cada unidad muestral permite obtemer una medida de la variable comeidarada (xi), y del conjunto de les unidades suestrales (n) de una mastra se calcula la estimación de la media de la variable medida:

$$\bar{x} = (\sum_{i=1}^{n} x_i) / n.$$

A pertir de estos dutos es posible calcular la desvisción estándar de la suestra, es decar:

$$s = \sqrt{\frac{n}{(\frac{1}{2}(s_1 - \frac{1}{8})^2)}/(s-1)}$$

que nute la desviacida promedio de ceda medición respecto de la media aritmética; es una estimación de la precisión de la media. Si la nuestra es probabilitation, o sea si cada unidad da población tienun ful estatuto literaturingaces se comparen constitues, es vectir varias poblaciones estadísticas. De cada comunidad se tema una sustitra. Comada por un comjusto de unacides mentrales a pertir de las cuales se obtienen las variables que saria objeto de comparacióo.

En todo muestreo hay tes realism; uma arrae de etapas o pisos para poder adoptar desiziones referentes a la selección de alternativas possibles. Los panes son: a) selección de la sona de estudio; b) determinación del adetodo para suturo las unadodes de amestreo; c) selección del tamado de la muestre, es decir, del mómero de vandedes nuestrelas y d) determinación del tamado de la muestre, se decir, del mómero de vandedes nuestrelas y d) determinación del tamado de la muldad muestrel.

# SELECCION Y DELIMITACION DE LA ZONA DE ESTUDIO

Too primer pass on measurements subjective y deposés del objectivo del todadio, es associale hoster un electrade objectivo action del hosterio action de hosterio del conservativo del conservati

# METHOD PARA CUTHER IA MINCUPA Y LAC CHUTHANES MINCUPALIC

le selection del motodo para situar la meetra y las unidades meantrales se refiere al parton espacial que ellas tendrós una vez ubicades en la ross de estudio. El patros aspacial puede ser preferencial, aleatorio, autemático o sienterio restrugido.

The All Towards Conformactic, 12 moster o les untaines mentrales ententes e

In alprea sixtema de climificación, una es cominaria ada adelaria, en ucilias este mastrea para la sobrecia de las minidaces mentras, en cultar este mastrea para la sobrecia de las minidaces mentras, en cultar en companio de la companio de ceta asexuales. La classificación adessita se refereira a las musicas, la classificación adessita este devirad a las musicas de la companio del la companio de

ZZ

En algumos estudios de vegetación, especialmente de mons extense, la vicación el las mentras en penferecial, y destro de cada miestra, las unidades mentrales se ciudas según un pareña alexaceia, sarientico, a alexaceiro extringidos. En este asam, las varientibles adminidas para cada mentra adminent tertamiente estadósico, y cada una de elles represente una población distincta que puede compararse con las demás.

Les investigaéeres de la Treficiale de Visionnie empleme un modele de mantene précesseull, en il ente les mantenes existen cenfirme a mantene précesseull, en il ente les mantenes existen cenfirme a treficie mantene en constante de mantenes en treficie de mantenes en treficie de mantenes en mantenes en mantenes en constante de mantenes en treficie mantenes en mante

De case particular de mustres professorial es el "mastros potrorifición, que se emplea e mana seriasa meteragiones. Ante todo, has fonción, que se emplea e mana seria seria entre en entre en computacionero homogénese conforme a sigúe citerto "expeciacion" (especia desinarios. Filomenís, esto, juegoffico, esto, posible en especia de la computación de la computación de los nociones en esta en esta en esta en esta en esta en el los nociones en esta en esta en esta en esta en esta en el consumiento estador de las atentes con respecto a espetia de etibal en exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede se exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede se exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede se exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede se exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede se exterificación, en el andizias posterior los estrates no puede esta exterificación, en el andizia porterior los estrates no puede esta exterificación, en el andizia porterior de esta el consecucion en el exterificación, en el andizia en el consecución en el consecución en el consecución de esta el consecución de el consecución de esta el consecución de en el consecución de el consecución de el consecución de el consecución de en el consecución de el consecución de el consecución de el consecución de en el consecución de el consecución

El cam pericular ne el que en case entrato en ubico una unidad entrata ne inserter perioritar a un omestre perferencia. No come entrata ne un entre perferencia. Ne come entrata ne incrementa la precisión de las escimaciones con vespecto al miserce discrete de la come sia escretificar. Admes en publica desirer el encome se escretificar. Admes en publica desirer el encome se escretificar. Admes en publica desirer el encome de encome en encome en come en encome en contrata en encome en publica desirer el encome en en encome en en encome en encome en encome en encome en encome en encome en en

Il mustron dinatorio consiste et oblicar las mustras o utidefas mustrales al sura. Il mete casa, cada unidad de policita tima inala probabilidad de feneza parte de la muestra, la que resulta épituamonte representativa. Bez modela penitacio cidence el valor promocio, es las cidences de la companio de la museta). La estimación de la precisión es desarba para al estudio de una poblicación per companio de la companio del la compa

Una muentra aleutoria ne punde obteses por distintos procedimientos. En un sapa de la mona se colocia puntos al azar sobre un sintema de coordensdas, tomando los valores de una tabla da múmeros alactorios. Esta técnica es útil para ubicar muestras en una región, o en one from extense, perm as posen principe perm whose validates ensemble of the control of the con

Il modela aleatorio de muestruo presenta version incommedicate, in incomministrationes al curre de muestruo en confederablici albamas pormentino pueden con en unicional successibles, o may descrizosso a may entreprisone a versione en un consistente de la confederablica de participato de la confederablica de participato de la confederablica de participato de

El mastros sistembles, que consiste en ablem las musicas o quidades mastrales en apatden repliere es des las comididad. Sin embargo, no entre productivam en articular especiales en la commididad. Sin embargo, no en productivam una extinución cuesta de la precisión de la neglia de productivam en entre en entre destar de la precisión de la neglia de avaluer la significación de las eferres des publiciones temposo ne puede extentedes en precisión se dels proque penulos destates variaciones, aime combién por ou aplicación nel secución (en compo) y cuplo el profre cipredad de los individendes duan enjor extinción que el mangorito capacida de los individendes duan enjor extinción que el man-

El muestron sistemático puede reslizarse colocando en al terreno un reticulo o red cuadriquiada. Si la zone a estudiar es muy extensa, el primer punto se ubica al asar, y e pertir de alif se comine un nimero uniforme de pasos para efectuar cada medición en los ángulos de un retículo inagicario. Este modelo de nuestreo tiene el inconveniente que es cerrado; es decir una vez planificado no es posible agregar un comero cualquiera de unidades muestrales; si es pressario incrementar el minero de unidades ello dabe haceras en resón exponencial. En un gatrón alestorio, una vez ceslizado el muestreo básico es posible agresar cualquier minero de unidadas suestrales siempre que esto se haza al ager; en otras palabras, el modelo es abierto. A veces, el grado de variación en algunas porciones de la zone muestreada sistemáticamente es nayor que en etras y habrfa que suestrearlas con suyor intensidad. Pare resolver este problema sin perser objetividad, se han creado modelos de muestroo en los que, en primer lugar, se ubaça un escueleto de unidades muestrales disposites regularmente y dentro de él se sitúan. según un patrón sistemático, unidades muestrales adicionales en múneros proporcionales a la variación medida entre las unidades del esqueleto. De este modo, la intensidad del muestreo ac adapta al grado de variación florística.(148) Esto modelo es más complajo y lleva más tiempo porque comprende dos ctapes y requiere dos salidas de campo. Primero. se subliman los datos obtenidos de las unidades muentrales del caquelato para determinar la hetrosponelida interno (hotrosponelida) de cola para de munidade vecimas con especto a la hetrosponidad di colpianto) para de munidade vecimas con especto a la hetrosponidad di complanto. I la hetrosponelida (interna. Una simplificación de este modelo consiste en opliaren siglen externo de hetrosponelidad externa para conparaz la hetrosponelida entre cada par vecimo. Act, es posible (deterparaz la hetrosponelidad entre cada para vecimo. Act, es posible (deterdicionale en condita entre acta para vecimo. Act, es posible (deterdicionale en condita entre acta para vecimo. Act, es posible (deterconditionale en condita entre actuale entre a l'acquisico, (58))

El modelo de musatreo alegatorio restringido quese algunes de las tondades de los patropes slastorio y sistemático. Consiste en dividir le gons de estudio en bloques de igual tamaño y de forme igual o distinte y ubicer en cada bloque un número igual de unidaden muestrales al agar. Con este perrón especial se poede escimar el error del muestreo y utilizer la varienza observada para verificar la aignificación de la diferencia de las medias entre auestras, ya que cada ponto de la zona tione igual probabilidad de estar representado en la mosacra. Este nodelo tisme la vantaja principal de que la subdivisión de la zona permite detector variaciones especiales, porque los datos de cada bloque sueden promodiarse por separado. Si el tamamo de los bloques es de escala distinta s le de la variabilidad dentro de la zona, no se perdeva precision. Otra ventara en que al se délectes subconjustos bomosescor de bloques, los detos de cada subconjunto pueden reunitre y ser comparedos antre sí. Aveque aste suestreo es más complajo que el da tipo sistemático, su splicación en el campo es más sencilla que la de se sucatreo alestorio ample.

Algumes de los modelos de aussitro presentedas son más riquicons que etros. Es eslocida depende del nivel de ételle que enjas al estudio, lo que guarda relación con el objetivo del mismo y opo los enfodos y efecticas que se emplarafa nel nefusias posterior. Los riterios empleados para el atualio de senas axtesas soulen sad menos injurcorios, por responso por la estudio de senas axtesas soulen sad menos injurcorios, por responso por los que los assendos para el de vunai pocas

En la literatura su presenteu mochas combinaciones de las siternativas posibles para cade paro del procedimiento de moestreo. Por ejemplo, an 15 trabejos de la hibliegrafís tomados al asar, se encentraron los desaños unálcados en la Table II.

En el capítulo sobre les veriables y los métodos pere gualveçles as obsiderarán aspectos especiales del muestreo relacionados con cada una de cilas.

## TAMAÑO DE LA HUESTRA

Ounce mayor see el mémoro de unadadas nuestrales, más precisa será de estimación de la variable considerada. Sin embarto, dedo el gran costo del amestron (especialmente en tiampo y esfuerzo) as mecasario llegar a un compromiso fal que sá esfuerzo invastido assa equiparable a la gardiade y a la calidad de la información recuperada.

Se pundam splicar varios criterios pare decidir el tamato de la mestra. En algunos estudios se ha utilizado la relación entre la superficie muestreada y la superficie total, escepidadose como izanato de muestra un porcencia de la superficie total. Esta critérios totalmente subjetivo y la exactivad de las mediciones variand del acuerdo cen el parten especial de la variable comeidarada.

En estudios que requieren mayor rigurosidad estadística, se exige determinado nivel de precisión de la media. Si los datos obtenidos se

Tabla II. Ejemplos de Modelos de Muestreo

del Area de Estudio	Criterio de Estra- tificación	Unicación de la Muestra	Ubicación de la Unidad Muestral	Babliografía
historia v				
topografia		aleatorio	aleatorio	Curtis y McIntosh(36)
vegetacional	1	preferencial	aleator to	Brown y Cureis (22)
administrativo		steatorio		
		restringido	11sterático	Anderson (3)
vegetacional		preferencial	preferencial	Webb y colaboradorna(169
-	vegetacional		aleatorio	Grigal y Goldstein(67)
vedetagranal	vegetacsonal	atatenation	aleatorio	Niernakowicz (109)
venetagional	vedetacacal	sistenstico	preferencial	RALL V Swaine (70)
hastórico y				
vegetacional	i	!	sintendico	Blair y Brunger (18)
Admin.gerativo				
y vegetaelonal		steatorio	aleatorio	Post y Loucks (123)
vegetacionsl	1		preferencial	Sprangers y
gradiente				
topogr Affeo	1	sastenátago	sictenstaco	Robertson y col. (134)
gradiente				
topográfico		eisteration	ajatenát ko	Sobartson (193)
historia	1	1	aleatorio	Hall y Okala (69)
administrativo	qeolégico y			
	topográfico	sistemático	aleatorio	Bresh y col. (24)
vegetacional	ŧ	preferencial	aleatorio y aleatorio	
			restribaido	LaBor v Rostink(92)

LaBox y Hnstauk(92)

ajuntos a una sería de Poisson, es perbble pendedir el sómero de únidades momentales nocementas para lograr determandos nuvel de predicidade. Sin embergo, este posibilidad rige sólo pura la demaidad (mómeiro de individuos por unacida de areas limenro que el partyon espacia de estados sea alestorio, situación poco frecuente para una especia en una comunidad.

De critario del succilia ca basa en il pudo de Destantido di La soli de admondiano dei attalese de activato. Se citario la soli della composito dei attalese della contrato. Se citario la soli della contrato della contrato della contrato della contrato di congretta in soli de la vericabia escalerata e las solicopionese di torgretta in soli de la vericabia escalerata e la solicopione del torgretta in soli de la vericabia escalerata e la solicopione del torcontrato della contrato della confidentia e soliconica; a solido que solicocione della contrato della confidentia della contrato della concia della contrato della contrato della confidentia e soliconica e solicitati. Contrato della contrato della



7ig. 7. Gráfico de la umdia de la variable considerada en función del nómero de unidades emantesles. Estuanciones hechas para las publicaciones alestoria (línes leno) y agregada (línes punteada) de la figura 1. A " tamaño de la unidad muestral.

ns no communicaté respectal hay mentano consequerána regentiana (espectar), consa de vida, constitures astronocircales, ando y con fraconecía la mentra para obtener una smellación efinans de la media será action quan codo estegorier. Las contegoriera mede communica requieran semes planera para codo estegorier. Las contegorieras mede communicación plan adopter al tomado estudido por las cetagories más envalues la desenvalue de la constante de la constante de la constante la consequencia del constante de la constante de la constante conservante el fundos de unidade esanticale por evoluer la debudiencia conservante el fundos de unidade esanticale por evoluer la debudiencia por la consequencia del consequencia del consequencia por la consequencia consequencia del consequencia por la consequencia porta del consequencia por la consequencia por la consequencia porta porta del consequencia porta porta del consequencia porta porta del consequencia porta porta del consequencia porta p

## TAMAÑO DE LAS UNIDADES MUESTRALES

Las unidades muestrales deben satisfacer tres requisitos importantes a) deben distinguiras claramenta; b) las reglas de sociusión e inclusión del material vegetal a sudár deben establecerse de antiquem y Si el patrón appalei de los indivisione es alexatorio, poste estra calcipier transite de midade senereir an en es a factor la exactivad de actual en esta de la calcipia del la

No. la mayorda de las altunaciones las individuos actém agrupados y por eso el genado de la unidod afuces la associado de la estrumendo. En rejación com al parcím, ye imemo sentados el efecto del Camaño de la vede y la escala del mismo accomplicado y no se predicion hemerio cada vez que se realiza un sacualizo. En la mayorfa de los casos, basta eslaciónse unidades senetacisto lo una specular possible a bres de comilaciónse unidades senetacistas lo una specular possible a bres de comi-

El efcoto más flexible, y por ello el est susdo para eleccioner el temado de la unidad manetral, coesiste su detrainar el irea afinna de ede comunidad a mesarrear. Amoque la determinación se subjetiva, resulta afrejantemane oderada area los estudios de nose excepsas.

La conveniente, y a versa nesenzia, adeurur al tramato de la unidad menarical ad de las individuose, que a coventan cuidan. Da la mysoria de los extudios en que se usan enfoques estadéricos, et ediccionon tenerquebro 1 insuño presente para las harrifecas. En este esca estaguebro 1 insuño presente para las harrifecas. En este casa, es elliga algán nodelo de disportición de los unidades que ses prácticos. Por cipulo, si el paístión de mentre os alectorios, en cada punto unique al adaz de colores las unidades mantrales en forma conederica. (4) de la colores las unidades provincio deser las unidades en la colores las unidades provincios de provincios de la colores de despois el vericios(10, 20).

En astodios en que se estiman variables distintes, también se puedon utilizar tambés distintos adecuados a las características de cade uma da elle, ao particular al tipo de distribución estadística.

## FINMA DE LAS UNIDADES MUESTRALES

Tradicionisments er ben utilizade cuadrador. He révisiade a veces que cana canadare contaquiera en civiculera en parison bettarer disco en com canadare contaquiera en civiculera en parison bettarer disco en relacione ciu el patrio de las especier y suo la forma de los mondo-con-la rei com la degla en dificial biologica unimida el civicaleza a uniosa que la compania de la consideración del las especies y suo la forma de los mondo-con-la consideración del las participados que la consideración del la participada de la consideración del la consideración del la participada del la consideración del la consideración del participada del la consideración del la consideración del participada del la consideración consideración de actual la indevention consideración por entercer las confedencias enterción del confedencia tentración del consideración del la consideración

Le transecta serece una aspecial consideración. Consiste as una porción alargada de vegatoción, que puede servir de criterio de salección da la zona a estudiay, como muestro o como unidad muestral, secún el cutamiento posterior de los dates. En algunos estudios de raziones amplias, ac utiliza una transecta de ellas como some de estudio, ya que sería denssiado costoso musstrase toda la región. Las muestras sa ubican sistemática o praferencialmente achra la transecta. Guendo se observe un gradiente ambiental marcado y éace aparece refletado en una variación gradual notable de la vasetación, puede utilizarse la tranacote para graficar la variación de las variables estimadas. En aste caso, se ubican unidades muestrales a intervalos resulares a lo largo de la transecta y sa mide la variable desenda en cada una de dichas unidades. La variación puede representaias en un gráfico de borras, indicando el velor de la varrable en las ordenadas y la posición mobre la transecta en las abacissa.(80) Este modelo equivala a un wwastreo sistemático, en el cual es vez de utilizar un retículo pere le diapo-sición de las muestras se emplea una lines. Desde el punto de vista escadístico, una transecta de cate tipo corresponda a una única observación y, por ello, no se puaden bacar interpretaziones objetivas a portir de estos datos; sirva únicamente para al propósito entes safislado. Para obtener estimacionas da dasvisciones estándar, es necasarso

Cassolo sa sospecha que existe un gratianta subiascal, pero deje no se videncia a simple viste ne la vegateción, se pueda localisa; una transecta y colocar, a intervalos ceptures, muestras consistencias en supera de la coloca muestra. Ada co chiene la ecicución de la madia de la variable juntnadarda en cada punto de la transacta y as pumbles competer objetivacia de la coloca del la coloca de la coloca del la coloca de la coloca del la coloca de la coloca del la coloca de la coloca del la coloca de la coloca del la coloca de la coloca de

In transacte como melida constrai se estilas pres medir alumes per rishber, como reductres, fero hama o Cómparco de la copa. Talesca, como, la unidad mentral adopta la forma de una linea sobre lo coll se rishbe inspisobre de interepcido como al material vegetal. Comodo a cellia sur Citivo de mediral, se columna memase reputationes permitalne cellia sur Citivo de mediral, se columna memase reputationes permitalta cellia sur Citivo de mediral, se columna memase reputationes permitalta cellia sur como de la cellia sur como de la cellia sur la cellia del mentra del cellia sur como del cellia sur como del cellia sur la cellia del permita cellia sur la cellia sur como del cellia sur la cellia del permita cellia sur como del cellia sur como del cellia sur la cellia del permita cellia cellia cellia sur como del cellia sur la cellia del permita cellia sur como del cellia sur como del cellia del permita del cellia del cellia del cellia del cellia del cellia del permita del cellia del cellia del cellia del cellia del cellia del permita del cellia del cellia del cellia del cellia del cellia del permita del cellia del cellia del cellia del cellia del cellia del permita del cellia del cel

La transacte como unidad montral es un caso particular de unidad in limites, que unita los problemas de calucción de la forsa y el transito di la unidad indicadente. Otro tipo de unidad montral qui tiemato de la unidad montral qui tiemato de la unidad dela unidad de la unidad de la unidad de la unidad de la unidad dela unidad de la unidad de la unidad de la unidad de la unidad dela unidad

El argundo caso as presente cuando las madiriones se efectúan en organismos individurtas y las variables que se estiman as refiesta a individuos; por ejemplo, aí se quient comocor el móduro de inflorascencias productido por desarmidos por elemplo, aí se quient comocor el móduro de inflorascencias productido por desarmidos por elemplos de la decembra de inflorascencias poductidos por desarmidos por elemplos de inflorascencias poductidos por decembra de inflorascencia de inflor

ria de sectorio localizar y munera todas in unidades publicantes (modos les individuos) y, lueno, selectionar las unidades (individuos) que una ser incluidas en la unestra a partir de la rabla de números en daça o enercimos o cantigues otro processamento. Emande la nose una porte de la compario de la compario de la compario de la compario de una porte en esta de la compario del la c

A partir del supuesto de que el patrón espacial de los árboles de un bojsque (sin consideración de las especies) se desvia al esar de la condición teórica en la cual todos los individose están equidistantes entre ef: Cottam y Curtia(30) idearon un método solicado originalmente a satudios foresteles con el cual po sólo se obscen las unidades muestrales puntuales al azar, simo que también se astimo el especiawienco entre los árboles efectuando mediciones de distancias. Ellos supustieron que si todos los deboles tienen el sismo tessão y se encuentran equidistantes entre si, su proyección sobre el suclo forma una ficura reconstruca, como la que an ilustra en la figura à. Le decir. sireledor de cada árbol se ubican otros seis en los vértices de un hexáguno regular. Sa este modelo, el redio del especio opupado por cada Arbol es igual a la mitad de la distancia entre dicho árbol y au vecino más cercano. Con este método se procure determinar una distancia promedio entre los árboles midiendo la distancia entre pares de árboles selectionados al azar. En la realidad los árboles no exhiben un patrón tan regular, y ai medir las distancias entre cada árbol salaccionado al ager y su vacina más carcano as distorcionas los datos porque se alimiusu las distancias savores entre los árboles y no se obtiene un promedio de la distancia sine un propedio de las distancias poneres. Se dispoke de técniças de selección de las distancias a medir que evican este error (30-3) Los cuatro modelos ideados (Fig. 9) comienzas con la sefección y ubicación de m puntos al azara a) évolvidas vão coronas; b) perfect de est estat est a partes al azar a) individuo não corean; 100 : e de est estat estat com fectulo de machanilo de 100 : e de estat es



Fig. 8. Modelo de patrón regular de los firboles en un bosque. r = radio de la circumferencia ocupada por el Sirbol; d = 1r = distencia entre dos firboles vesinos. Explicación en el texto.

En el primer caso, se miden las distancias entre cada punto y el individuo sad cercano a di. Se obtienen tantas distancias como puntos al agar y se registra igual admero de individuos. En el segundo caso, se escope el dibbol más cercamo al musto y un mide la distancia entre de caso.

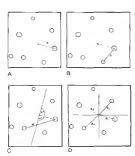


Fig. 9. Modelos para la medición de distancias. A. individos más cercmo; b. vecimo más ceremo; C. páres al atar con Engulo de exclusión de 180°; b. cundremtes contrados (x: punto ubicado el aser; d: diptancia; O árbol).

fétho froll y su vecius son ecrossos. Se obriente tazas distantais como puntes y an equitate de vece sel hipeies. Es el cobalte de para com punte y an equitate de vece sel hipeies de la cio cobalte de para este entre el passe y el fodividos sols periodes a il y luega se resultado al la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de

Esta técnica time la vontaja, con respeto a las unidades musitores baliementonatas, que se más répleta, requiere menos aquipo y promo trabajadores, y es más flexible poesto que mo es necesario ajustar el tameño de la ouidad suesetral a las condiciones particulares de la vegar fectón. En un estudio comparativo vestimado por Cottan y Curtis (32)

frholes.

se observó que las dos primeras alternativas requieren una aventra navor para lograr un mirel dado de precisión, y sobrecatiman o subestiman, respectivamente, los vecimos más próximos. Las otras dos alternagives because obtener resultatos menos variables y son más costosas an tienpo, lo cual se compensa porque con una suestra de menor tamano se obtiene el mismo nivel de precisión. Sin embargo, esta técnica parte del aupuesto de un pateón alestorio de los árboles y se observa desvisción cuando los árboles se ballan agragados, especialmente en los cálculos de densidad. frecuencia v área basal a partir de las mediciones de distancia. En algunsa situacionas, esta desvisción se puede mantmizer subdividiendo le gona en porciones más uniformes en relación con el petrós y tomando los datos en tade catrato por separado. La técnico está adaptado al muentreo de bosques en terremos planos, pero no results eficas en otros tipos de vegetación, ni tampoco en terrenos montahonos. En el espítulo 3 volveremos sobre este problems el trater de la densidad y la frequencia.

Reats shors se has exeminedo las técnicas y métodos emplesdos con más firecasocia para obtener las mosetras, ará como algutos de los problemas pelacionádos con esta etapa de un estudio de la wagetación. En el prómimo capítulo se analización los atributos y variables más condomenté mustracados con los wétodos judicados en al presente capítulo.